

**Literatur:**

Simroth, H., *Pelagische Gastropodenlarven der deutschen Südpolarexpedition*. — In: Drygalski, Deutsche Südpolar-Expedition 1901-03, vol. XV. (Zoologie Bd. VII, Heft 1 p. 143—160, mit 3 Textfiguren).

Behandelt die *Dolium*-Larven (*Macgillivraya*) und die Stellung von *Limacosphaera*, bezüglich welcher Gattung er seine Ansicht gegenüber den Einwendungen von Thiele (in Bd. XIII S. 200 der Südpolar-Expedition) verteidigt.

*Rossmasslers Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken fortgesetzt von Dr. W. Kobelt*. — Neue Folge, XX. Band. 3. und 4. Lieferung (November 1914).

Neu oder zum erstenmal abgebildet sind: 2797—98. *Helix* (*christophi* var.?) *atrolabioides* n. Kankasus; — 2999. *H.* (*Fruticocampylaea*) *joannis* var. *andronakii* Lindh.; — 2800. *H.* (*Fr.*) *adschariensis* Lind., Kaukasus; — 2802—9. *Unio* *schwarzii* n. Syrien; — 2810. *U.* *thospiensis* n. Wan-See; — 2912—14. *U.* *wenzii* n. Euphrat; — 2815—20. *Microcondylaea* *haasi* n., Biredschik; — 2821. *Archelix* *hermieri* Bgt. Nordafrika; — 2922. *A.* *parisotiana* Pechaud, *ibid.*; — 2823. *A.* *lucentumensis* *ibid.*; — 2825-26. *A.* *acanonica* Bgt., *ibid.*; — 2827. *A.* *nitefacta* Bgt., *ibid.*; — 2828. *A.* *berthieri* Bgt., *ibid.*; — 3829-30. *A.* *acatergastra* Bgt., *ibid.*; — 2831. *A.* *speiratopa* Bgt. *ibid.*; — 2832. *A.* *alabastra* Pechaud, *ibid.*; — 2833. *A.* *mattarica* *het.*, *ibid.*; — 2834. *A.* *romalaea* Bourg., *ibid.*; — 2835. *A.* *brocha*, Bourg., *ibid.*; — 2837. *A.* *chydopsis* Bourg., *ibid.*; — 2838. *A.* *seignetti* Bourg., *ibid.*; — 2841. *A.* *gallifetiana* Bourg. *ibid.*; — 2844. *A.* *takredica*, Bourg., *ibid.*; — 2845. *A.* *azorella* Bourg., *ibid.*; — 2846. *A.* *sticta* Bourg., *ibid.*; — Die Nummern 2821—40 sind nach den Bourguignat'schen Exemplaren im Genfer Museum abgebildet. —

Henderson, John, B. & Paul Bartsch, *Litoral Marine Mollusks of Chincoteague Island, Virginia*. — In: Proc. U. S. Nat. Museum vol. 47 p. 411—421, pl. 13, 14.

Neu *Epitomium virginicum* t. 13 f. 1; — *Turbonilla* (*Pyrgiscus*) *pocohatani* t. 13. f. 5; — *T.* (*P.*) *pocahontasae* t. 14 f. 4;

— T. (P.) toyatani t. 14 f. 5; — T. (P.) virginica t. 13 f. 4;  
— T. (Chrysallida) toyatani t. 13 f. 2; — Odostomia (Evalea)  
virginica t. 13, f. 3; — O. (E.) pocahontasae t. 13 f. 6; —  
Triphoris pyrha t. 14 f. 1; — Diastoma virginica t. 14  
f. 3; — Cerithiopsis virginica t. 14 f. 2.

*Frierson, L. S., a new Pearly Freshwater Mussel of the  
Genus Hyria from Brasil (Hyria amazonia t. 12 aus  
dem Amazonas).*

*Geyer, David, über die im Laufe des Quartärs in Mittel-  
und Süddeutschland erloschenen Mollusken. — Aus  
55/56 J.-B. Gera p. 8—111.*

Eine hochinteressante, aber eines Auszugs nicht wohl fähige  
Arbeit. Verschwunden sind etwa 69 Arten, die Hälfte  
davon scheint vollständig ausgestorben.

*Kobelt, Dr. W. & Gertrud Winter, Semper's Reisen im Ar-  
chipel der Philippinen, Bd. X Landmollusken, Heft  
17. Mit 4 kolorierten Tafeln. Wiesbaden 1914.*

Enthält den Schluss von Cochlostyla und den Anfang von  
Amphidromus. Mit dem achtzehnten Heft kommt der  
Band zum Abschluss.

*Bollinger, G., Süßwasser-Mollusken von Celebes. — In: Revue  
Suisse de Zoologie vol. 22 No. 17. Decbr. 1914.  
Mit Taf. 18.*

Neu Bythina sarasinorum p. 567 f. 5; — Isidora badae p. 570  
f. 7a, b; — Is. sarasinorum p. 571 f. 8; — Planorbis sara-  
sinorum p. 571 f. 10; — Pl. badae p. 573 f. 10; — Corbi-  
cula moltkeana linduensis p. 575 f. 12; — Ausserdem  
sind abgebildet Radula und Deckel von Melania perfecta  
f. 1, und var. robusta f. 2; — Mel. asperata var. celebicola  
f. 3; — Mel. plicaria f. 4; — sowie die Radula von Isi-  
dora badae f. 6.

*Hilbert, Dr. R., zur Kenntnis der Weichtierwelt Altpreussens.  
Mit Tafel XVII. — In: Schriften Phys. oek. Ges.  
Königsberg. Jahrg. 54, 1913 Heft 3 S. 295—299,  
mit Tafel XVII.*

Fünf für die Gegend neue Formen. Abgebildet sind *Tachea hortensis arenicola* Mab., *Vivipara fasciata bifasciata* Müll., *Bythinia tentaculata soluta* West., *Anodonta piscinalis maculata* Bttg., *Unio tumidus limicola* n.

*Hilbert, Dr. R., die diluvialen Mollusken von Ost- und Westpreussen.* — In: Bericht Westpr. Botan. Zool.Verein 1914 p. 380—392.

Eine erschöpfende Zusammenstellung des bis jetzt Bekannten. Von besonderem Interesse ist das Vorkommen von *Dreissensia polymorpha* in Masuren bei Tornau in 50 und 80 m Tiefe. Aufgeführt werden 104 Arten, davon 34 marin, 29 Landschnecken, 51 Süßwasserarten.

*Wagner, Dr., A. J., die Familie der Clausiliidae.* Fig. 5 u. 6. — In: Rossmassler's Iconographic. Neue Folge vol. 21 (Schluss).

Neu *Herilla pavlovici* f. 186—188, Bosnien; — *H. trescavicensis* f. 189—191 *ibid*; — *H. excedens pseudalopia* f. 192—195, Herzegowina; — *H. exornata* f. 208—212, Dormitor; — *H. ziegleri zabuljensis* f. 227—229, bei Mostar; — *H. illyrica medoroides* f. 241—244, ebenda; — *H. dacica perfecta* f. 249—253, Südostbosnien und Westserbien; — *H. bosniensis plivae* Brancs. f. 278—279; — *H. bosniensis gastron* f. 276—277, 284—286; — *Medora graciliformis troglavensis* f. 306, dinarische Alpen. — Zahlreiche interessante synonymische Bemerkungen sind zu beachten.

*Gottschick, F. Aus dem Tertiärbecken von Steinheim.* — Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Wttbg. Bd. 67 p. 496—534 m. 1 Tfl. u. 7 Textfig.

Diese für die Kenntnis der Conchylienfauna des schwäbischen Obermiocäns wichtige Arbeit beschäftigt sich mit der Fauna der Randkalke des Steinheimer Tertiärbeckens und besonders mit dem tiefstem Horizont, der *laevis-Zone*, die bisher kaum Beachtung gefunden hatte und aus der der Verfasser in jahrelanger unermüdlicher Arbeit eine reiche Fauna gewonnen hat, unter der sich viele interessante neue Arten befinden. Zur Frage der Entwicklungsreihe des *Gyraulus laevis-multiformis* werden

eine Reihe neuer Beobachtungen mitgeteilt. Viele der neuen Formen sind sehr eng verwandt, nahezu identisch, mit noch heute bei uns lebenden Formen, ein Umstand, der besonderes Interesse verdient, da er zeigt, dass schon im Obermiocän unsere heutige Fauna sich herauszubilden beginnt. Als neu werden beschrieben und abgebildet:

*Oleacina hildegardiae*, *Patula costata*, *Strobilus joossi*, *Vallonia subcyclophorella*, *Azeca tridentiformis*, *Limnaea subsocialis*, *Limnaea glabraeformis*, *Gyrorbis septemgyrati-formis*, *Ancylus deperdito-lacustris*.

*Michaelsen, W., Beiträge zur Kenntnis der Meeresfauna Westafrikas.* — Mollusca I, Gen. *Pusioella*. Von Prof. H. Strebel, mit 1 Tafel.

Neu *P. nifat* var. *major* t. 1 f. 19; — *kraepelini* n. mit var. *nana*, *extense-sculpta* und *pallida* f. 37—47; — *compacta* f. 31, 32; — *aculeiformis* var. *vexans* f. 7, 14, 15, var. *intuslirata* f. 25—28.

---

### Eingegangene Zahlungen:

Dr. Hermann, Altenessen, Mk. 7.50. — J. Royer, Berlin S, Mk. 7.50. — G. Schacko, Berlin SO, Mk. 7.50. — F. Wertheim, Berlin-Grünwald, Mk. 7.50. — Dr. T. Kormos, Budapest, Mk. 6.75 — Oberlehrer E. Seydel, Forst i. L., Mk. 7.50. — Lehrer G. Walter, Freiburg i. S., Mk. 7.50. — Dr. Jickeli, Hermannstadt, Mk. 7.50. — Kirchenrat Ricklefs, Jever, Mk. 7.50. — C. M. Steenberg, Kopenhagen, Mk. 7.50. — S' Rijks Museum van Natuurlijke Historie, Leiden, Mk. 7.50. — Lehrer A. Vohland, Leipzig-St., Mk. 7.50. — J. Ponsonby, Esqu. London, Mk. 7.50. — Freiherr Carl v. Loeffelholz, München, Mk. 7.50. — K. Naturaliensammlung, Stuttgart, Mk. 7.50. — Prof. K. Schmalz, Templin, Mk. 7.50. — Direktion des erzbisch. Seminars und Obergymnasiums, Travnick, Mk. 15.—. — P. Hesse, Venedig, Mk. 7.50. — Prof. Dr. Stoll Zürich Mk. 7.50.

---

Redigiert von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.  
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben: 11. Februar.